



Ich kann mit einstelligen Faktoren multiplizieren

T0141 A

a 537 · 4 = 2'148
b 836 · 8 = 6'688
c 2'691 · 6 = 16'146
d 1'092 · 7 = 7'644

T0142 A

a 551 · 8 = 4'408
b 279 · 7 = 1'953
c 1'493 · 6 = 8'958
d 6'048 · 2 = 12'096

T0143 A

a 356 · 5 = 1'780
b 3'092 · 4 = 12'368
c 258 · 7 = 1'806
d 1'078 · 3 = 3'234

T0144 A

a 927 · 7 = 6'489
b 1'578 · 6 = 9'468
c 803 · 9 = 7'227
d 2'674 · 4 = 10'696

T0141 B

a 835 · 8 = 6'680
b 406 · 9 = 3'654
c 1'726 · 3 = 5'178
d 2'908 · 5 = 14'540

T0142 B

a 435 · 4 = 1'740
b 892 · 9 = 8'028
c 3'057 · 5 = 15'285
d 1'647 · 6 = 9'882

T0143 B

a 463 · 8 = 3'704
b 2'015 · 7 = 14'105
c 978 · 3 = 2'934
d 1'429 · 6 = 8'574

T0144 B

a 906 · 9 = 8'154
b 8'257 · 2 = 16'514
c 1'386 · 3 = 4'158
d 492 · 8 = 3'936



Ich kann auf Papier multiplizieren



a $537 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $836 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $2'691 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $1'092 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



a $835 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $406 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $1'726 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $2'908 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0141 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0141 B

a $537 \cdot 4 = \underline{2'148}$

b $836 \cdot 8 = \underline{6'688}$

c $2'691 \cdot 6 = \underline{16'146}$

d $1'092 \cdot 7 = \underline{7'644}$

a $835 \cdot 8 = \underline{6'680}$

b $406 \cdot 9 = \underline{3'654}$

c $1'726 \cdot 3 = \underline{5'178}$

d $2'908 \cdot 5 = \underline{14'540}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0141 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0141 B



a $551 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $279 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $1'493 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $6'048 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



a $435 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $892 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $3'057 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $1'647 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0142 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0142 B

a $551 \cdot 8 = \underline{4'408}$

b $279 \cdot 7 = \underline{1'953}$

c $1'493 \cdot 6 = \underline{8'958}$

d $6'048 \cdot 2 = \underline{12'096}$

a $435 \cdot 4 = \underline{1'740}$

b $892 \cdot 9 = \underline{8'028}$

c $3'057 \cdot 5 = \underline{15'285}$

d $1'647 \cdot 6 = \underline{9'882}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0142 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0142 B



a $356 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $3'092 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $258 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $1'078 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$



a $463 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $2'015 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $978 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $1'429 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0143 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0143 B

a $356 \cdot 5 = \underline{1'780}$

b $3'092 \cdot 4 = \underline{12'368}$

c $258 \cdot 7 = \underline{1'806}$

d $1'078 \cdot 3 = \underline{3'234}$

a $463 \cdot 8 = \underline{3'704}$

b $2'015 \cdot 7 = \underline{14'105}$

c $978 \cdot 3 = \underline{2'934}$

d $1'429 \cdot 6 = \underline{8'574}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0143 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0143 B



a $927 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $1'578 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $803 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $2'674 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



a $906 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

b $8'257 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

c $1'386 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d $492 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0144 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0144 B

a $927 \cdot 7 = \underline{6'489}$

b $1'578 \cdot 6 = \underline{9'468}$

c $803 \cdot 9 = \underline{7'227}$

d $2'674 \cdot 4 = \underline{10'696}$

a $906 \cdot 9 = \underline{8'154}$

b $8'257 \cdot 2 = \underline{16'514}$

c $1'386 \cdot 3 = \underline{4'158}$

d $492 \cdot 8 = \underline{3'936}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0144 A



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0144 B



a $604 \cdot 8 =$ _____

b $1'385 \cdot 6 =$ _____

c $1'267 \cdot 7 =$ _____

d $3'459 \cdot 3 =$ _____



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 A



a $945 \cdot 8 =$ _____

b $509 \cdot 6 =$ _____

c $1'873 \cdot 5 =$ _____

d $2'736 \cdot 3 =$ _____



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 B



a $924 \cdot 9 =$ _____

b $4'695 \cdot 2 =$ _____

c $1'387 \cdot 6 =$ _____

d $3'041 \cdot 4 =$ _____



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 C



a $695 \cdot 8 =$ _____

b $4'807 \cdot 2 =$ _____

c $2'463 \cdot 4 =$ _____

d $2'168 \cdot 7 =$ _____



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 D



a $604 \cdot 8 = \underline{4'832}$

b $1'385 \cdot 6 = \underline{8'310}$

c $1'267 \cdot 7 = \underline{8'869}$

d $3'459 \cdot 3 = \underline{10'377}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 A



a $945 \cdot 8 = \underline{7'560}$

b $509 \cdot 6 = \underline{3'054}$

c $1'873 \cdot 5 = \underline{9'365}$

d $2'736 \cdot 3 = \underline{8'208}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 B



a $924 \cdot 9 = \underline{8'316}$

b $4'695 \cdot 2 = \underline{9'390}$

c $1'387 \cdot 6 = \underline{8'322}$

d $3'041 \cdot 4 = \underline{12'164}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 C



a $695 \cdot 8 = \underline{5'560}$

b $4'807 \cdot 2 = \underline{9'614}$

c $2'463 \cdot 4 = \underline{9'852}$

d $2'168 \cdot 7 = \underline{15'176}$



Ich kann auf Papier multiplizieren

T0145 D